Index of Claims



Application/Control No.

10/825,644

Examiner

Christopher A. Daley

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STONE, CHRISTOPHER J.

Art Unit

2111

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α

0 Objected

			1			-	J										_
Cla	Date							Claim									
Final	Original	3/2/01	-									Final	Original				
_	1	/	\vdash		\vdash	Г	-	_	一		1 1		51	-	\vdash	\vdash	t
	2	7											52				t
	3	V									1 1		53				Ī
	4	V] [54				Ι
	5 6	<u></u>					<u> </u>] [55				I
		V						L.	L]		56	_	_	匚	ļ
	7	V	<u> </u>	Ь.	_			_	L_	L.	!		57	<u> </u>		L	ļ
	9	V	<u> </u>	ļ	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	!			58 59	<u> </u>	<u> </u>	▙	Ļ
		Ø	<u> </u>	├	⊢		-	├	_				59	<u> </u>		├	╀
	10	V.	-	├	├─		⊢			-	1		60 61		-	<u> </u>	╀
	11 12	V		\vdash	⊢		\vdash	⊢		\vdash	1		62	\vdash	⊢	-	ł
	13	· -				-	-	-		\vdash	1 1		63	 	-	 	t
	14	V		├-	H	-	├─	╌		├	1 1		64	├		╁	t
	15	V		┢	_	 	-	\vdash		-	1 1		65	\vdash		┢	t
\vdash	16	V	_		\vdash	 	_	\vdash	_	-			66	_		\vdash	t
	17	V						\vdash		\vdash			67			Г	t
	18		\vdash	_		_		\vdash			il		68		Т		t
	19	Ū					-	-	T		l i		69			Г	t
	20	V							Г		1 1		70			Г	t
	21								Г		1		71			Г	T
	22												72				Γ
	23												73				Ι
	24												74				
	25		<u> </u>			<u>L</u>		_		_			75			L	L
<u></u>	26	L.		L	<u> </u>	<u> </u>							76	Щ		L	Ļ
	27			_	ļ	_			<u> </u>				77		_	L	Ļ
<u> </u>	28		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>				78	_	L_	<u> </u>	ļ
<u> </u>	29	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>			79	_	_	├	╀
<u> </u>	30			-	-	<u> </u>		_		-			80	-	_	⊢	ŀ
<u> </u>	31 32	H	-	⊢	<u> </u>	 		_	H				81 82		_	⊢	╀
	33	-	┝	-	┝	-	┝	-		\vdash			83		┝┈	├	ł
	34	-	-	 	-		-	-		-	1 1		84	-	\vdash	-	t
	35		\vdash	 	\vdash	 		-	\vdash	\vdash			85	-		\vdash	t
	36		┢	 	 	 		_		Н	1 1		86				t
	37		Т	 	 	 	 	_		-			87	-	Т		t
	38	Г	Г	\vdash	<u> </u>	 	_	Г		Г	1		88	Т	Г		t
	39		Г							Γ			89				T
	40]		90				T
	41												91				Γ
	42									\Box	[92		Ĺ		Ĺ
	43	تـــا								L_			93			L	1
<u> </u>	44		_		_			L.	<u> </u>	<u> </u>			94	_	L	<u></u>	L
	45		_	\vdash	$oxed{oxed}$	lacksquare	_	_	_	L			95		L_	_	ļ
	46	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		 	<u> </u>			96	<u> </u>	_	Ь	ļ
	47	\vdash	\vdash	\vdash	Ш	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		_			97	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ
<u> </u>	48	Ь.,	-		-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>			98	-	_	-	1
-	49	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>		-	<u> </u>			99	-	<u> </u>	<u> </u>	╀
	50	L	L	لــــا		L	ட		<u></u>	Ц_	Ιl		100		L	Ь	L

Cla	Date										
			_				Γ	Γ	Π		
Final	Original			:							
ļ		_	_	_	<u> </u>	_	_			<u> </u>	
<u> </u>	51	_	<u> </u>	L	_	L	_	_	_		
<u> </u>	52	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	53		L_		_	L		L.	ļ	L_	
	51 52 53 54 55	L_	_	_	_	_	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	
	55										
	56	_	_							_	
	56 57 58					_					
	58	L			L						
	59										
	60 61 62										
	61										
	62										
	63										
	64										
	63 64 65										
	66 67										
	67										
	68										
	69										
	70										
	71										
	72	匚		_		_	L			L	
	73	<u> </u>		L				L	L		
	74	_		_		_	<u> </u>			<u> </u>	
	70 71 72 73 74 75 76 77 78 79		_	_			<u> </u>	L.	_	<u> </u>	
	76	L		<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	_	
<u></u>	1/	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	
<u> </u>	78	_	_	<u> </u>	<u> </u>		⊢	_		┡	
<u> </u>	79	-	<u> </u>	├		 	<u> </u>		_	<u> </u>	
	80	_	_	<u> </u>		ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	81	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	 	<u> </u>	<u> </u>	
	82		<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	
	83	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	Щ.	
<u> </u>	82 83 84 85	├—	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	
	85	\vdash	<u> </u>			\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		
	86		Ι		_	\vdash	-	-		<u> </u>	
	87 88	 	\vdash	├		\vdash	\vdash	-	├	<u> </u>	
	89	-	-		_	\vdash	H	-		Ь—	
	90	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	
	91	 	-	-	-	\vdash	<u> </u>	-	 	\vdash	
	92		Η-	┢	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	
<u> </u>	93	\vdash	-	 	Н	\vdash	┢	\vdash	\vdash	<u> </u>	
	94		\vdash	\vdash		\vdash	H	\vdash	\vdash		
	95			_		\vdash	<u> </u>		 		
	96		Т			Г	Г	Г	\vdash		
	97					Г	Г				
	98										
	99										
	100	1									

Claim		Date										
		\vdash	П		Γ,	<u> </u>	Ť	Γ.	Г	Н		
Final	Original											
	101											
	102 103											
	103								_	Ш		
	104	L					_			Ш		
	104 105		_		_							
	106		$oxed{oxed}$		_		L			П		
	107 108	_	L	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	Щ		
	108		┡		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	\Box		
	109		<u> </u>		<u> </u>	_	_		_	Щ		
	110 111	H	┡	-	H	-	-		_	\dashv		
	111	\vdash	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	\vdash		-	\vdash		
	112	-	\vdash	\vdash	-	├	<u> </u>	H	-	H		
	114		┝	-	-	-	 	-	-	\vdash		
	113 114 115	\vdash	┢		-			-		$\vdash \vdash$		
	116	-	1		-	<u> </u>		H		H		
	116 117					l				Н		
	118							Г		П		
	118 119			L			L					
	120											
	121											
	122		Ĺ							\square		
	121 122 123	Ш						<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	124 125 126 127 128 129 130		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> .	L	L			
	125	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ		
-	126	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash		
	127	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		
	120	<u> </u>	 	├	-	 	<u> </u>		\vdash	$\vdash\vdash$		
	130		-	\vdash		┝	H			$\vdash \vdash \mid$		
	131	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	Η.		Н		
	132		H		\vdash	\vdash	-	_		$\vdash \vdash$		
	133		 			М			П	H		
	132 133 134		Г			Г			П	\Box		
	135											
	135 136											
	137											
	138	Ш	L_	<u> </u>	L	<u>L</u>	L		L_	Щ		
	139	Щ	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	ldash		<u> </u>	Щ		
	140		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	141	Н	┡	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	ļ	<u> </u>	Щ		
	142	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	-	 	$\vdash \vdash$		
	143 144	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	 	Н		
	144	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝	├	\vdash	\vdash	Н		
	145		\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	-	├	\vdash		
	147		\vdash	\vdash	-	-	-		\vdash	\vdash		
	148		\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	H		
	149		Т	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	150		T	Г	Н	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash		
										_		